

病害虫発生予察情報

9 月月報

平成 26 年 10 月 15 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

2014 年 9 月	気 温						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		平 年 比		平 年 比	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	(%)	本年	(%)
上旬	27.1	-2.4	19.3	-2.1	23.0	-1.9	80.0	138	36.1	74
中旬	26.1	-1.0	17.6	-1.7	21.5	-1.3	0.5	1	37.7	89
下旬	26.9	2.3	16.1	-0.8	21.3	0.9	6.5	7	72.8	205
平均	26.7	-0.4	17.7	-1.5	21.9	-0.8				
合計							87.0	39	146.6	116

観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

平年差（比）：平年値（1981～2010年の平均値）からの差（比）

<天候概況>（千代田区大手町）

気 温：上旬は低く、中旬は平年並、下旬は高かった。

降 水 量：上旬はかなり多く、中旬はかなり少なく、下旬は少なかった。

日照時間：上旬は少なく、中旬は平年並、下旬はかなり多かった。

上旬：2 日は高気圧に覆われておおむね晴れたが、その他の日は前線や湿った気流の影響や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に 10 日は上空にこの時期としては強い寒気が入り大気の状態が非常に不安定となったため、23 区西部や 23 区東部を中心に雷を伴った大雨となった。東京（大手町）では、日最大 1 時間降水量 71.5mm（9 月として第 3 位）の非常に激しい雨を観測した。

中旬：11 日は低気圧の影響で雨となったが、12 日から 16 日までは高気圧に覆われておおむね晴れた。17 日以降は上空に寒気が入ったため、雲が広がりやすく曇りや雨となった。

下旬：期間の中頃に本州付近を低気圧や前線が通過した影響で雨が降ったが、その他の日は移動性高気圧に覆われおおむね晴れた。

2 作物生育概況

（1）イネ

下旬から収穫が始まった。作柄は平年並であった。

（2）野菜

果菜類：抑制トマト、促成イチゴはおおむね順調な生育であった。ナスは一部で乾燥の影響により品質がやや低下した。

葉根菜類：施設コマツナは前半の低温、日照不足により生育が遅れ、収量もやや少ない傾向であった。キャベツ、ブロッコリー等の生育は低温や乾燥の影響により、やや遅

れぎみであった。ダイコン、ニンジンの生育はおおむね順調であった。
いも類：サトイモの生育はおおむね順調であった。

(3) 果樹

農総研果樹園場（灰色低地土）における主要品種の収穫期と平年差（カッコ内）は以下のとおり。

ブドウ：収穫始は、‘巨峰’は平年並だった。収穫終は、‘高尾’で平年より 3 日早かった。

高尾：収穫終 9 月 8 日（±0 日）

巨峰：収穫始 9 月 2 日（- 3 日）

ナシ：収穫終は、‘豊水’で 3 日遅く、‘稲城’、‘秀玉’で 4～5 日早くなった。

豊水：収穫終 9 月 19 日（+ 3 日）

稲城：収穫終 9 月 5 日（- 4 日）

秀玉：収穫終 9 月 3 日（- 5 日）

(4) 茶樹

9 月中下旬の降水量は平年の 1 割以下であったが、気温は平年並で推移し茶樹の生育は順調であった。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病	< 少 >	発生は少なかった。
紋枯病	< 並 >	発生は平年並であった。
ニカメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
イネツトムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ツマグロヨコバイ	< 少 >	発生は少なかった。
セジロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
トビイロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
コブノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
斑点米カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

(2) 果樹の病害虫

ナシ

黒星病	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ナシヒメシンクイ	< 並 >	発生は平年並であった。

果樹共通

カメムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
-------	-------	-------------

(3) 茶樹の病害虫

炭疽病	< 並 >	発生は平年並であった。
チャノコカクモンハマキ	< やや多 >	発生はやや多かった。
チャハマキ	< 並 >	発生は平年並であった。
カンザワハダニ	< 少 >	発生は少なかった。

(4) 野菜の病害虫

トマト

黄化葉巻病	< 並 >	発生は平年並であった。
モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
オンシツコナジラミ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
タバココナジラミ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

キュウリ(施設)

うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
褐斑病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
べと病	< 並 >	発生は平年並であった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
トマトハモグリバエ	< やや少 >	発生は一部の圃場で多かったが、密度は低かった。

ナス

うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホコリダニ	< やや多 >	発生はやや多かった。

キャベツ

黒腐病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< 少 >	発生は少なかった。

コマツナ

炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。

ダイコン

軟腐病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

アブラナ科野菜共通

キスジノミハムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハイマダラノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。

ホウレンソウ

べと病	< 少 >	発生は少なかった。
シロオビノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。

ネギ

黒斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ヨトウムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

ニンジン

黒葉枯病	< 少 >	発生は少なかった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
キアゲハ	< 少 >	発生は少なかった。

サツマイモ

イモキバガ	< 少 >	発生は少なかった。
ナカジロシタバ	< 少 >	発生は少なかった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。

野菜共通の病害虫

ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
ネキリムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
カメムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。

(5) 花きの病害虫

シクラメン

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
ホコリダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。

(6) 植木の病害虫

庭木及び街路樹

チャドクガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
モンクロシャチホコ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(7) 島しょの病害虫

新 島：アシタバでハナウドモグリガの発生が目立った。
 御蔵島：ダイコンでカブラハバチの発生が若干目立った。
 その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

4 ミバエ類等侵入警戒調査

設置場所	設置日	調査日	誘殺数	
			チチュウカイ ミバエ	ウリミバエ ミカンコミバエ
築地市場	9月9日	10月9日	0	0
大田市場	9月9日	10月9日	0	0
板橋市場	9月9日	10月9日	0	0
淀橋市場	9月9日	10月9日	0	0
北足立青果市場	9月9日	10月9日	0	0
青梅青果市場	9月9日	10月7日	0	0
八王子北野市場	9月9日	10月7日	0	0
多摩ニュータウン市場	9月9日	10月7日	0	0
国立市場	9月9日	10月7日	0	0
東久留米市場	9月9日	10月7日	0	0

病害虫防除所ホームページ

<http://www.jppn.ne.jp/tokyo>

病害虫の発生予察情報、発生状況、防除方法、
防除のポイントなどをお知らせしています。